#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Into ional Application No PCT/FR2005/000593

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C01G25/02 C01G C01G19/02 C01F17/00 B01J23/10 B01J23/14 B01J37/12 B01J21/06 B01J37/03 B01J37/08 B01D53/94 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) COIG COIF B01J B01D IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 605 274 A (RHONE POULENC CHIMIE) Α 1-22 6 July 1994 (1994-07-06) column 5, lines 40-45; examples 1-5 Α US 6 214 306 B1 (BLANCHARD GILBERT ET AL) 1-22 10 April 2001 (2001-04-10) column 2, lines 47-59 FR 2 770 790 A (RHONE POULENC CHIMIE) Α 1-22 14 May 1999 (1999-05-14) column 1, lines 43-48; claim 1 Α EP 0 490 500 A (TIOXIDE GROUP SERVICES 1-22 LTD) 17 June 1992 (1992-06-17) column 2, lines 15-25 X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or in the art. document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 09/09/2005 29 August 2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Arnotte, E Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermional Application No
PCT/FR2005/000593

		PCT/FR2005/000593
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	GB 2 149 121 A (* UNITED KINGDOM ATOMIC ENERGY AUTHORITY) 5 June 1985 (1985-06-05) claims 1-17 table 1	1-22
	US 5 364 825 A (NEUMANN ET AL) 15 November 1994 (1994-11-15) claims 1,4,11	1-22
•	EP 1 035 074 A (DAIICHI KIGENSO KAGAKU CO., LTD) 13 September 2000 (2000-09-13) claims 1-13	1-22

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT nformation on patent family members

ional Application No PCT/FR2005/000593

morni		,	PCT/FR2005/000			005/000593
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0605274	A	06-07-1994	FR AT AU BR CA DE DE DE JP KR US US	2699524 179680 668236 5234793 9305146 2111892 69324785 69324785 605274 0605274 2133372 935748 2947449 6226094 270153 5693299 5712218 9309353	T B2 A A1 D1 T2 T1 A1 T3 A B2 A B1 A	24-06-1994 15-05-1999 26-04-1996 30-06-1994 01-11-1994 22-06-1994 10-06-1999 02-12-1999 26-03-1998 06-07-1994 16-09-1999 22-06-1994 13-09-1999 16-08-1994 16-10-2000 02-12-1997 27-01-1998 16-09-1994
US 6214306	В1	10-04-2001	FR AU AU BR CA CN DE EP ES FI WO JP NO ZA	2736343 228970 720555 6462196 9609435 2224409 1193948 69625237 69625237 0863846 2188767 980007 9702213 3490456 10512191 976144 9605464	T B2 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	10-01-1997 15-12-2002 01-06-2000 05-02-1997 25-05-1999 23-01-1997 23-09-1998 16-01-2003 21-08-2003 16-09-1998 01-07-2003 19-02-1998 23-01-1997 26-01-2004 24-11-1998 03-03-1998 24-04-1997
FR 2770790	A	14-05-1999	FR AT AU BR CA CN DE DE UP JP NO US ZA	2770790 235304 1161599 9814858 2310123 1130247 69812687 69812687 1030732 9924153 3571292 2001522713 20002427 6358880 9810197	T A A A1 C D1 T2 A1 A1 B2 T A	14-05-1999 15-04-2003 31-05-1999 03-10-2000 20-05-1999 10-12-2003 30-04-2003 11-12-2003 30-08-2000 20-05-1999 29-09-2004 20-11-2001 10-07-2000 19-03-2002 14-05-1999
EP 0490500	A	17-06-1992	AT AU AU CA DE	115520 648605 8796191 2055725 69105934	B2 A A1	15-12-1994 28-04-1994 18-06-1992 13-06-1992 26-01-1995

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Interional Application No	
PCT/FR2005/00059	3

	•				
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0490500	A		DE	69105934 T2	04-05-1995
			EP	0490500 A1	17-06-1992 17-06-1992
			GB	2250735 A ,B	20-10-1992
			JP	4295014 A 5206192 A	27-04-1993
			US Za	9109760 A	30-09-1992
				3103/00 A	
GB 2149121	Α	05-06-1985	NONE		
US 5364825		15-11-1994	DE	4220859 A1	05-01-1994
00 0004020	,,	20 22 227 .	CA	2096081 A1	26-12-1993
			CN	1087290 A ,C	01-06-1994
			CZ	9301053 A3	16-02-1994
			DE	59301767 D1	11-04-1996
			EP	0575897 A1	29-12-1993
			ES	2083799 T3	16-04-1996
			JP	6071177 A	15-03-1994
			US	5449821 A	12-09-1995
EP 1035074	A	13-09-2000	EP	1035074 A1	13-09-2000
EF 10350/4	^	13 09 2000	ĴΡ	3595874 B2	02-12-2004
			JP	2000319019 A	21-11-2000
			US.	6255242 B1	03-07-2001

Der de Internationale No PCT/FR2005/000593

B01J23/14

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C01G25/02 C01G19/02 C01F17/00 B01J23/10 R01J37/08 B01J37/12

B01J21/06 B01J37/03 B01J37/08 B01J37/12 B01D53/94

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 COIG COIF BOIJ BOID

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées	
Α	EP 0 605 274 A (RHONE POULENC CHIMIE) 6 juillet 1994 (1994-07-06) colonne 5, ligne 40-45; exemples 1-5	1-22	
A	US 6 214 306 B1 (BLANCHARD GILBERT ET AL) 10 avril 2001 (2001-04-10) colonne 2, ligne 47-59	1–22	
A	FR 2 770 790 A (RHONE POULENC CHIMIE) 14 mai 1999 (1999-05-14) colonne 1, ligne 43-48; revendication 1	1–22	
Α	EP 0 490 500 A (TIOXIDE GROUP SERVICES LTD) 17 juin 1992 (1992-06-17) colonne 2, ligne 15-25	1-22	
	-/		

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
*A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention (document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément (document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
29 août 2005	09/09/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé
Office European des Diversity, 113, 30101 desirated NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Arnotte, E

De: te Internationale No PCT/FR2005/000593

		PC1/FR2005/	FR2005/000593				
C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS							
atégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages per	tinents no.	des revendications visées				
Α	GB 2 149 121 A (* UNITED KINGDOM ATOMIC ENERGY AUTHORITY) 5 juin 1985 (1985-06-05) revendications 1-17 tableau 1		1-22				
A	US 5 364 825 A (NEUMANN ET AL) 15 novembre 1994 (1994-11-15) revendications 1,4,11		1-22				
A	EP 1 035 074 A (DAIICHI KIGENSO KAGAKU CO., LTD) 13 septembre 2000 (2000-09-13) revendications 1-13		1-22				

Renseignements relati. . . ..... .. lembres de familles de brevets

PCT/FR2005/000593

				101/11/20	
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0605274	A	06-07-1994	FR AT AU BR CA DE DE EP JP KR US ZA	2699524 A1 179680 T 668236 B2 5234793 A 9305146 A 2111892 A1 69324785 D1 69324785 T2 605274 T1 0605274 A1 2133372 T3 935748 A 2947449 B2 6226094 A 270153 B1 5693299 A 5712218 A 9309353 A	24-06-1994 15-05-1999 26-04-1996 30-06-1994 01-11-1994 22-06-1994 10-06-1999 02-12-1999 26-03-1998 06-07-1994 16-09-1999 22-06-1994 13-09-1999 16-08-1994 16-10-2000 02-12-1997 27-01-1998 16-09-1994
US 6214306	B1	10-04-2001	FR AU AU BR CN DE DE EP ES FI WO JP NO ZA	2736343 A1 228970 T 720555 B2 6462196 A 9609435 A 2224409 A1 1193948 A ,C 69625237 D1 69625237 T2 0863846 A1 2188767 T3 980007 A 9702213 A1 3490456 B2 10512191 T 976144 A 9605464 A	10-01-1997 15-12-2002 01-06-2000 05-02-1997 25-05-1999 23-01-1997 23-09-1998 16-01-2003 21-08-2003 16-09-1998 01-07-2003 19-02-1998 23-01-1997 26-01-2004 24-11-1998 03-03-1998 24-04-1997
FR 2770790	A	14-05-1999	FR AT AU BR CA CN DE DE JP WO JP NO US ZA	2770790 A1 235304 T 1161599 A 9814858 A 2310123 A1 1130247 C 69812687 D1 69812687 T2 1030732 A1 9924153 A1 3571292 B2 2001522713 T 20002427 A 6358880 B1 9810197 A	14-05-1999 15-04-2003 31-05-1999 03-10-2000 20-05-1999 10-12-2003 30-04-2003 11-12-2003 30-08-2000 20-05-1999 29-09-2004 20-11-2001 10-07-2000 19-03-2002 14-05-1999
EP 0490500	Α	17-06-1992		115520 T 648605 B2 8796191 A 2055725 A1 69105934 D1	15-12-1994 28-04-1994 18-06-1992 13-06-1992 26-01-1995

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevels) (Janvier 2004)

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

De de Internationale No PCT/FR2005/000593

Document brevet cité au rapport de recherche  EP 0490500 A		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
			DE EP GB JP US ZA	69105934 T2 0490500 A1 2250735 A ,B 4295014 A 5206192 A 9109760 A	04-05-1995 17-06-1992 17-06-1992 20-10-1992 27-04-1993 30-09-1992	
GB 2149121	Α	05-06-1985	AUCU	IN .		
US 5364825	A	15-11-1994	DE CA CN CZ DE EP ES JP US	4220859 A1 2096081 A1 1087290 A ,C 9301053 A3 59301767 D1 0575897 A1 2083799 T3 6071177 A 5449821 A	05-01-1994 26-12-1993 01-06-1994 16-02-1994 11-04-1996 29-12-1993 16-04-1996 15-03-1994 12-09-1995	
EP 1035074	A	13-09-2000	EP JP JP US	1035074 A1 3595874 B2 2000319019 A 6255242 B1	13-09-2000 02-12-2004 21-11-2000 03-07-2001	